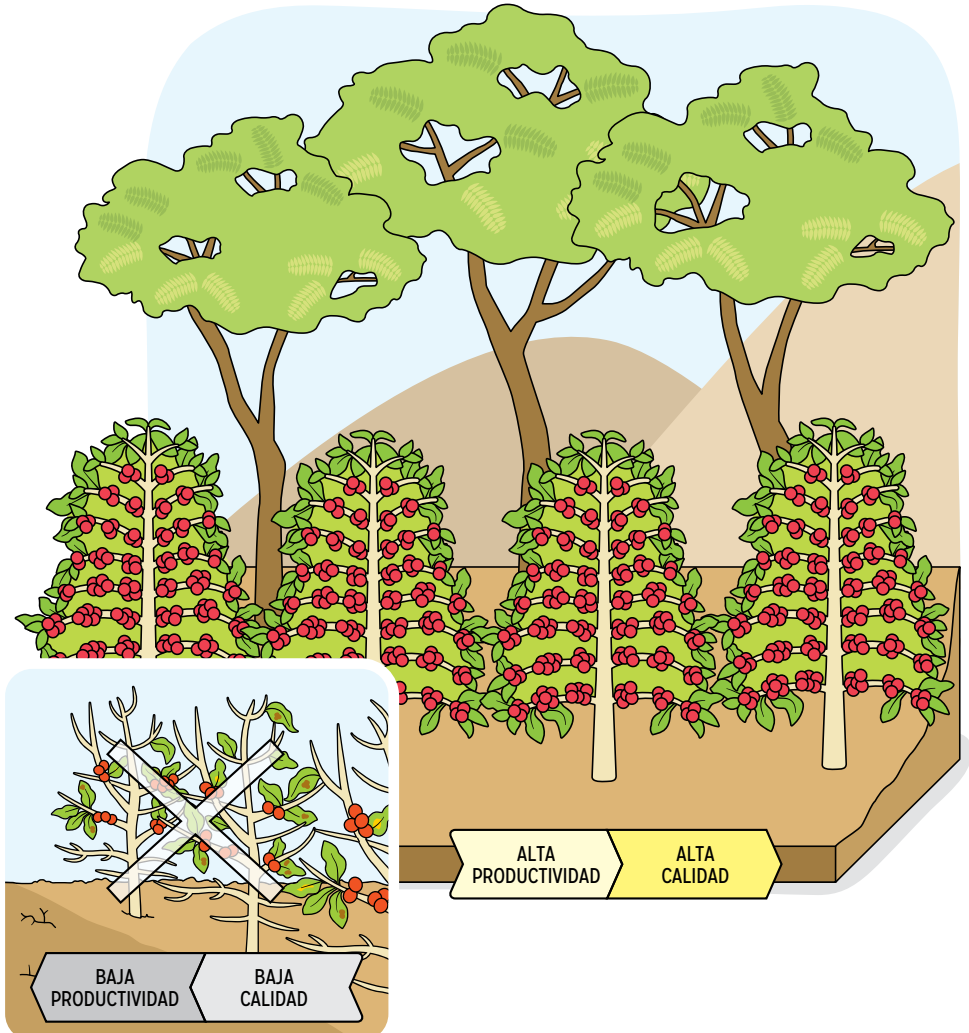




MEJORAMIENTO TECNOLÓGICO DEL CAFETAL

Desarrollemos nuestra caficultura para que sea altamente productiva,
rentable y sostenible.



METAS DE LA PROPUESTA

- > Obtener alta productividad.
- > Reducir costos de producción.
- > Obtener alta calidad del producto.
- > Bajo impacto ambiental.
- > Articularse comercialmente.

DATOS

RENDIMIENTO PROMEDIO PERÚ:

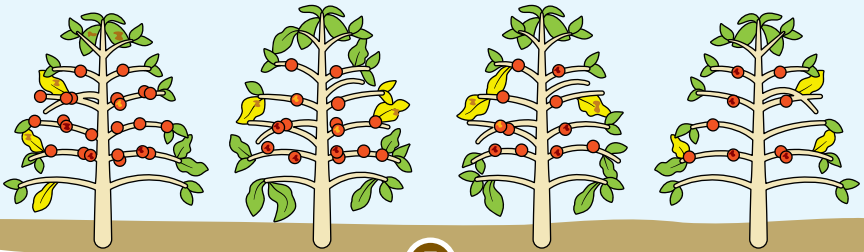
10 - 12 qq/ Ha

RENDIMIENTO POTENCIAL:

30 - 35 qq/Ha
(café convencional)

25 - 30 qq/Ha
(café orgánico)

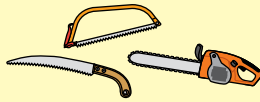
CAFETALES VIEJOS



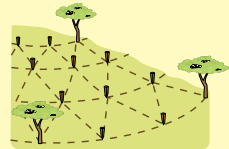
INTERVENCIÓN



+ VIVEROS



+ PODA ALTA SISTEMÁTICA



+ CONSERVACIÓN DE SUELOS



+ FERTILIZACIÓN



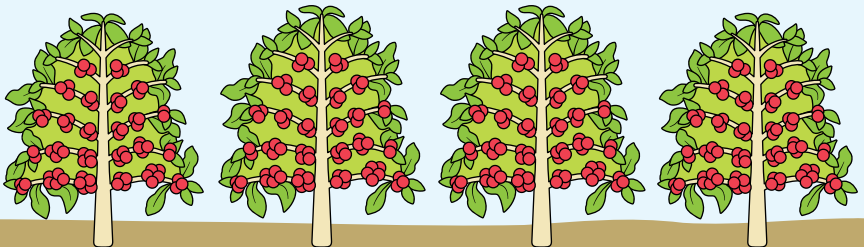
1 ADECUADA FERMENTACIÓN O BENEFICIO



+ BUEN SECADO



CAFETALES CARGADOS CON FRUTOS MADUROS





PILARES DE LA PROPUESTA

- > Rehabilitación de cafetales poco productivos (viejos).
- > Renovación gradual de pequeñas áreas anualmente.
- > Aseguramiento de la calidad en el manejo post cosecha.

CONDICIONES MANEJABLES





Son aquellas que no son óptimas pero que pueden ser corregidas.

IMPORTANTE

El óptimo de la calidad del producto se consigue con un buen manejo agronómico.

CONDICIONES ÓPTIMAS Y MANEJABLES PARA LA CAFICULTURA

| PARÁMETRO | CONDICIONES ÓPTIMAS | CONDICIONES MANEJABLES |
|----------------------|---------------------|----------------------------------|
| Altitud | 1200 a 1800 msnm | Menos de 1200 y más de 1800 msnm |
| Temperatura promedio | 17 a 23 °C | Menos de 17 y más de 23 °C |
| Precipitación | 1500 a 1800 mm. | Menos de 1500 mm. |
| Suelos | Fértiles | Medianamente fértiles |
| Profundidad | Más de 45 cm. | 35 a 45 cm. |

| CALENDARIO CAFETALERO | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|----|----|
| ESTADO FISIOLÓGICO | DESCANSO | | FLORACIÓN | | | LLENADO DE GRANOS | | | | MADURACIÓN | | |
| |  | |  | | |  | | | |  | | |
| AÑO CAFETALERO - MESES | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| ACTIVIDADES A REALIZAR | Toma de muestra de suelo | ■ | | | | | | | | | | |
| | Encalado | ■ | | | | | | | | | | |
| | Análisis de suelo | | ■ | | | | | | | | | |
| | Aplicación enmienda | | ■ | | | | | | | | | |
| | Poda del café | ■ | ■ | | | | | | | | | |
| | Poda de sombra | ■ | ■ | | | | | | | | | |
| | Conservación de suelos | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | |
| | Control de plagas y enfermedades | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | |
| | Deshierbo | | | ■ | | | ● | | | | ■ | |
| | Fertilización | | | | ■ | | ● | | ● | | | |
| | Selección de brotes | | | | | | ● | | | | | |
| | Rebusca | | | | | | | | ● | | ■ | |
| | Cosecha | | | | | | | | | | ■ | ■ |
| Raspa | | | | | | | | | | | | ■ |

ATENCIÓN

> Es importante planificar labores y realizarlas en el momento oportuno de acuerdo al calendario cafetalero.

> Sin tecnología apropiada no es posible generar sostenibilidad económica.

> La sostenibilidad de la finca se logrará si los productores miran su finca como negocio.

¡Rehabilitando y renovando, los cafetaleros saldremos ganando!